

وسط مزارع الموز على بعد ٢٠ كيلومترا من امبابه ويجوز اصبه نقطة في السنيل



لحد الفين العرب امام لوحة لمسجل وتوسيل خلوص نقل لتقوى الكهربائية



شيكات الجهد العالي .. تحمل التيار من المحلات الى المدينة الكبيرة التي تنتشر



امام لوحة القارة في اثير محطة في الشرق الأوسط .. بالترار يتحرك كل شيء .. وللفن العرب مع الخبرة يطمعن كل عمليات المحطة



منذ ايام خرج المهندس الشاب من مكتبه بمؤسسة الكهرباء الى منطقة مهجورة على بعد ٢٠ كيلومترا من امبابه .. حيث ظهرت مبان هائلة ٧ احد من سكان المنطقة القريبة كان يعرف ما هي بالتبسيط .. ثم دخل ابنا الجبل مع لجنة من ١٠ مهندسين كانوا في انتظاره هناك .. وخلال ٢ ساعات طلق المهندس التسلب مع المهندس العشرة بكل مكان في البني المجهول .. واخير كل لحظة من مكنته .. ثم خرج الى الطريق الزراعي وركب سيارته الى القاهرة ..

كان الدكتور محمود رياض رئيس مؤسسة الكهرباء في انتظاره وفي انتظار الاثنين كان الدكتور مصطفى خليل نائب رئيس الوزراء بعد ساعات تقدر ان يبدأ محطه كهرباء في الشرق الأوسط ومنها ..

وخرج المهندس الدكتور خليل حسن خليل الذي ادرى الى انبساط المحطة المظلمة يحمل الابن الى المهندس له المحطة .. ويعد منذ تلك اللحظة سلسلة التجارب الطويلة التي يديرها في ٥٠ بئر ٤ بنسب المحطة ٤ سبكن في كل مرة ..

لما كان هذا الاحتمال في بصر محطته انفي غيما افترقت بصر ان يصر التلبي باحيتها ٢ .. ولما بينت بصر رئيس الوزراء انبساطه بخار تلك البني المظلمة بصره من ابيات يوم ويطلب تقريرا عنها في كل ساعة .. حقيقة حيلة ..

فقد المدينة الكبيرة .. القاهرة .. التي تسلك الكهرباء نفس لفرامه التي تسكن بها البشر نفس قدم لها المحطة الجديدة التي اتيت منذ ليلة كل يوم كملت من الكهرباء مساهماتها في كل شيء لها ان من كهرباء ..

في المحطة القديمة بصرها التجارية التي تسلك الكهرباء ليل نهار ودون التلبي التي يبلغ مددها ٩٠ دايما وتتم مددها على ٢٠ سحرا .. وصاحبها المرات التي لتتوقف بكرة الكهرباء بين الدوار .. لوجهة التلبي التي تدور داخل المكتب .. وتلك التلبي داخل المنزل .. وعبر الترام والورق التي تتحرك في قوارير القاهرة بكرة الكهرباء ..

وتنطق القاهرة وتنفذ واحد فيها يستهلك واحد بكرة الكهرباء التي تستهلكها حيلة منها بكرة فيها ..

ولجهة الرايين والطينيين .. ثم المستن في لفرام القاهرة وفي كل شيء مدينة للقاهرة بكرة فيها ..

في كل ساعة .. حقيقة حيلة ..

يومًا بعد يوم تنطلق إلى الشبكة الهائلة ٥ آلاف كيلوات ثم عشرة آلاف ثم ٢٦٠ ألف كيلوات

كل منها ٢٠٠ طن من المياه .. في كل ثلاث حصة كلفة الطلبات حسب ما اتيل المياه اللازمة لمياه توليد الكهرباء .. وكان قريب فرقة كلفة للتلقيح لها سيارة وبمعداتها التلحلية لواجبة اي حريق .. فتلخيل الاول على كلفة كهرباء هو قراره التلحيل الذي ظهر في حيلة .. هكذا يقول المهندس من القرائن ..

في المحطة الى جانب ذلك ما يتلخص في تعرفها بصلته الكهربائية في بصر .. ففرقة سيرة في اولى مكان بالمحطة بصر المهندس فتح ان الرشد رئيس قسم الكهرباء ضمنا تبدأ بصلتها في العمل ويرافق فوق لوحة تضم ١٧٠ زرارا ما يجري في المحطة الهائلة .. فكل يوم في المحطة له على الواجهة برار يتكف من حله .. واذا تطلعت بكرة على قصى مكان بالمحطة التي تبصر سيرة ٨٠ فداناً مستكشف لوحة الرقابة بكتها لكر المهندس فتح ان الرشد بصلتها فوراً ..

والمهندس فتح ان الرشد واحد من ٢٥ مهندساً سافروا الى الولايات المتحدة في بعثة دراسية لدراسة تشغيل قمرية الرقابة وسيرة المحطة ..

يجوز فرقة الرقابة .. فرقة اخرى جديدة ايضا على محطته الكهرباء لفرقة هي الفرقة التي يتحكم بغير المحطة منها في ادارة كل مكينات المحطة وهي الفرقة التي سيخضع فيها بالمهندس المسئول على الزرار الخصلة بالمهندس الاول فتتوقف بكرة التي تبصر يوم يوم لوبشنت على نفس الزرار بصلتها قوة المحطة .. حتى تتم للقاهرة مفراترة قدر كل ما صهته كل من كهرباء ..

حسن هلالى

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع



امام مروة .. تنكف من اول نظرة كمية المياه في التلبيات الهائلة

وأشنى المهندس ٧ ايام في تربية .. وخلال ملين كلين وصلت كل مكينات المحطة وتم تركيبها .. وصورة اكبر حصة في الشرق الأوسط لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

وإذا تنفذ المشروع .. كانت المشكلة الكبيرة التي واجهت المهندس هي طريقة نقل المولدات الهائلة الحجم الى مكان المحطة .. منها بلا مكينة وزنها ١٤٠ طناً كلفة احتاجوا لنقلها الى مكان المحطة لان تنكف من فخاتها على ساحة ٥٠ فداناً تحت مدينة المحطة .. في داخل منير المكينات المولدات الثلاثة بارتفاع كل منها ١٠ أمتار كلفة .. في مكان آخر ٣ غلايات تدور كل منها كمنزل من دورين .. وضع

المولد بقتى قوته الى ٨٧ ألف كيلوات ساعة .. وضما تولى المكينة بكل توتها ويتفق التلحيل كلفان المولد الاصل المحطة الكبيرة يكون تداخيل كل مراحل الاختصار .. وعلى نقل تخير سوف تستغرق هذه الفترة اسبوعاً مستقيم خلافاً .. كل مدة ساعات .. تقريبا من القوة التي وصل اليها المولد الجديد ..

والمحطة الجديدة لم يتم اختيارها بالمساحة .. وانما تقرر اختيارها لتقلل الحصة من دراسة مديدة .. فاول خطوة لبناء محطة كهرباء هي اختيار المكان المناسب لها .. ويقول المهندس جلد بروتك ..

لم تكن نستطيع ان نقيم بصلتها المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

المولد بقتى قوته الى ٨٧ ألف كيلوات ساعة .. وضما تولى المكينة بكل توتها ويتفق التلحيل كلفان المولد الاصل المحطة الكبيرة يكون تداخيل كل مراحل الاختصار .. وعلى نقل تخير سوف تستغرق هذه الفترة اسبوعاً مستقيم خلافاً .. كل مدة ساعات .. تقريبا من القوة التي وصل اليها المولد الجديد ..

والمحطة الجديدة لم يتم اختيارها بالمساحة .. وانما تقرر اختيارها لتقلل الحصة من دراسة مديدة .. فاول خطوة لبناء محطة كهرباء هي اختيار المكان المناسب لها .. ويقول المهندس جلد بروتك ..

لم تكن نستطيع ان نقيم بصلتها المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

المولد بقتى قوته الى ٨٧ ألف كيلوات ساعة .. وضما تولى المكينة بكل توتها ويتفق التلحيل كلفان المولد الاصل المحطة الكبيرة يكون تداخيل كل مراحل الاختصار .. وعلى نقل تخير سوف تستغرق هذه الفترة اسبوعاً مستقيم خلافاً .. كل مدة ساعات .. تقريبا من القوة التي وصل اليها المولد الجديد ..

والمحطة الجديدة لم يتم اختيارها بالمساحة .. وانما تقرر اختيارها لتقلل الحصة من دراسة مديدة .. فاول خطوة لبناء محطة كهرباء هي اختيار المكان المناسب لها .. ويقول المهندس جلد بروتك ..

لم تكن نستطيع ان نقيم بصلتها المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

المولد بقتى قوته الى ٨٧ ألف كيلوات ساعة .. وضما تولى المكينة بكل توتها ويتفق التلحيل كلفان المولد الاصل المحطة الكبيرة يكون تداخيل كل مراحل الاختصار .. وعلى نقل تخير سوف تستغرق هذه الفترة اسبوعاً مستقيم خلافاً .. كل مدة ساعات .. تقريبا من القوة التي وصل اليها المولد الجديد ..

والمحطة الجديدة لم يتم اختيارها بالمساحة .. وانما تقرر اختيارها لتقلل الحصة من دراسة مديدة .. فاول خطوة لبناء محطة كهرباء هي اختيار المكان المناسب لها .. ويقول المهندس جلد بروتك ..

لم تكن نستطيع ان نقيم بصلتها المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

كله كما تحتاج الى مكان يتسع على له في نفس الوقت لا يستطيع ان يتم المحطة في مكان زرع بصلتها بل اجزاء للقاهرة او حتى لفرامه .. او بالقرية مكان بعيد عن السكان عريش من التوتج .. ان اجرامات الساحة تفرش ان تسكن ساحة المحطة وخطوطها بعيدة عن ايدى السكان ..

المولد بقتى قوته الى ٨٧ ألف كيلوات ساعة .. وضما تولى المكينة بكل توتها ويتفق التلحيل كلفان المولد الاصل المحطة الكبيرة يكون تداخيل كل مراحل الاختصار .. وعلى نقل تخير سوف تستغرق هذه الفترة اسبوعاً مستقيم خلافاً .. كل مدة ساعات .. تقريبا من القوة التي وصل اليها المولد الجديد ..

شركة أسمنت بورتلاند مصرية

تدعو السادة الموردين من القطاعين العام والخاص الذين يرغبون في قيد أسماؤهم بسجل الموردين بالشركة أن يتقدموا بطلباتهم بخطاب موصى عليه باسم السيد المدير المالي والتجاري بالشركة بكرة الأسهم في موعد أقصاه ٣٠ نوفمبر ١٩٦٥ موضحاً به البيانات التالية :-

١- اسم الشركة أو المورد والاسم التجاري .. ٢- صورة فوتوغرافية للسجل التجاري .. ٣- الكيان القانوني .. ٤- النشاط الرئيسي .. ٥- اسم المدير المسؤول .. ٦- العنوان وأرقام التليفونات .. ٧- البنك الذي يتعامل معه .. ٨- بيان سائر الأعمال مع الشركات الأخرى وخاصة شركات القطاع العام .. ٩- بيان الأرصاف التي يتعامل فيها بالتفصيل والجموع أو المجموعات التي يرغب قيد اسمها فيها حسب الترتيب الموضح بهذا الإعلان ..	١٨- بودة اميت .. ١٩- تسع ابيضي « بولفين » .. ٢٠- كتاجيرت الواح .. ٢١- اميت بودة وحبال والواح .. ٢٢- سى مسطرة .. ٢٣- غراء جميع انواعه .. ٢٤- جبلكة .. ٢٥- ورق كرافت وكوتون .. ٢٦- وجوانت وورق عازل للحرارة .. ٢٧- كتان شعر .. ٢٨- وريش عازل كهربائي .. ٢٩- مكينة وميكسور عازل .. ٣٠- مكينة عازل وورق بوسيان .. ٣١- تشاندلر للحام .. ٣٢- نشا .. ٣٣- قلوونية شحم للحام ..	(ا) عدد وآلات : ١- عدد للسور الحد .. ٢- عدد يدوية (شواكشي) .. ٣- مفكات .. ٤- بنس .. ٥- مقابض .. ٦- مبرد .. ٧- مكينة قلاووظ .. ٨- صفايح منشار .. ٩- حجارة جلت .. ١٠- بنط .. ١١- يد شوم .. ١٢- قوايدم .. ١٣- موزيات .. ١٤- شريط منشار .. ١٥- انم وفوس .. ١٦- عتل تخريم وتغليل .. ١٧- كوريكات .. ١٨- مقابض وجرانل .. ١٩- جنانير .. ٢٠- قواطع للامجار .. ٢١- كسارات .. ٢٢- حفارات وخراطات .. ٢٣- اوناش .. ٢٤- كاسكات .. ٢٥- كراكات .. ٢٦- بولادوز .. ٢٧- تراكتور دوز .. ٢٨- جريندوز ..	(ب) آلات ومهمات ورش وقطع غيارها : ١- آلات للورشي للكتيكية .. ٢- الحلال وقطع غيارها .. ٣- آلات لورشي الكهرباء وقطع غيارها ..	(ج) مواسى ولوازمها : ١- مواسى حديد اسود وايضى .. ٢- مواسى نحاس اسودواحد .. ٣- مواسى نحاسى .. ٤- مواسى صلب (بخار وعادة) .. ٥- آلات المواسى بترواعها الختلفة وقفاير .. ٦- مواسى زنك كهربائية .. ٧- مواسى صلب كهربائية ومحتوياتها .. ٨- مواسى بلاستيك للكهرباء .. ٩- مواسى زجاج .. ١٠- حبال واسلاك وكابلات : ١- حبال قطن وميتلا .. ٢- حبال صلب .. ٣- حبال كوتشوك .. ٤- حبال مشحمة .. ٥- اسلاك صلب مجلفن وحديد .. ٦- اسلاك شبك .. ٧- دبابرة كتان ودبابرة غزل .. ٨- رقع للموتورات الكهربائية .. ٩- سكك ربط .. ١٠- سكك بونينج مكسي ولورنيش .. ١١- سكك بالقطن والصوى .. ١٢- كابلات واسلاك كهربائية للسيارات .. ١٣- اسلاك صلب سوسة ..	(المجموعة الاولى) خامات ومعادن : ١- حديد صناعى مبروم وعديد .. ٢- كهر وخوص وزوايا : و T .. ٣- صاج اسود ومطفر وبقلولة .. ٤- نحاس احمر واصفر بترواعه .. ٥- قطاعات وسلك وشرايط .. ٦- وسبك .. ٧- نحاس كهربائي .. ٨- قصدير سبك .. ٩- فوسفور برونز مخروم وغير مخروم .. ١٠- رصاص الواح .. ١١- رصاصي .. ١٢- سبك زنك الواح .. ١٣- سبك معدن ابيضي .. ١٤- صلب بترواعه .. ١٥- الومنيوم الواح .. ١٦- سبك زهر .. ١٧- معادن خردة (زهر وميكانيكي .. ١٨- نحاس .. ١٩- الومنيوم) .. ٢٠- خامات غير معدنية : ١- غير بترواعه .. ٢- زجاج بترواعه .. ٣- الواح كوتشوك .. ٤- جلود لباد .. ٥- فحم كوك .. ٦- فحم حجري .. ٧- خشب بترواعه وحلرد بور .. ٨- وابلاكتي .. ٩- سبور جلد .. ١٠- سبور حرق .. ١١- سبور زجاجي .. ١٢- اسطوخ .. ١٣- طوب حدارى .. ١٤- طينة .. ١٥- اسواتي .. ١٦- خراطيم مكومة وخراطيم .. ١٧- كاشوك وبلاستيك مسقط .. ١٨- على وعادى .. ١٩- سنباج .. ٢٠- جرافيت .. ٢١- خصى .. ٢٢- طين الواح .. ٢٣- بودة لحام ومخون لحام .. ٢٤- بودة تلك ..
---	--	--	---	---	--

والشركة الحق في اختيار من ستراه مناسباً لتقييد في سجل الموردين .. وخصوصاً بالاندسة والتشييد والاسلاك

تطوير صناعة الخبز في الجمهورية العربية السورية

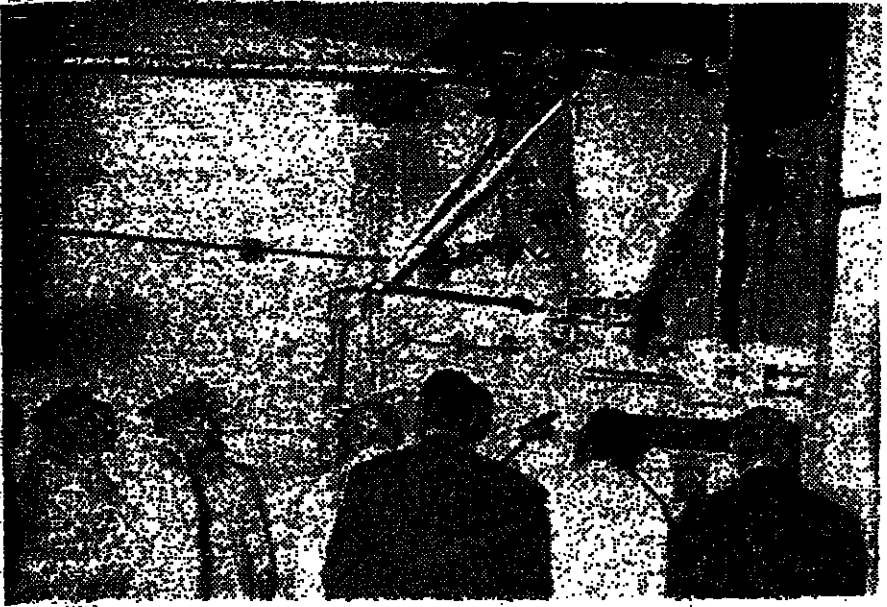
نائب رئيس الوزراء لشؤون التموين والتجارة الداخلية يفتتح الخبز الآلي بامبارية



حضر الدكتور كمال دزوي مستشار نائب رئيس الوزراء لشؤون التموين والتجارة الداخلية والسيد نور الدين قرة وزير التموين والتجارة الداخلية للسيد كمال دزوي مستشار نائب رئيس الوزراء لشؤون التموين والتجارة الداخلية والسيد نور الدين قرة وزير التموين والتجارة الداخلية للسيد كمال دزوي مستشار نائب رئيس الوزراء لشؤون التموين والتجارة الداخلية...

السيد / نائب رئيس الوزراء لشؤون التموين والتجارة الداخلية والسيد / وزير التموين يفتتح بامبارية الخبز الآلي من الخبز الآلي.

السيد / نائب رئيس الوزراء لشؤون التموين والتجارة الداخلية والسيد / وزير التموين يفتتح بامبارية الخبز الآلي من الخبز الآلي.



صورة لآلية الخبز الآلي التي تم تركيبها في الدورية الجديدة.

جهاز آخر من أجهزة الخبز الآلي التي تقوم بإنتاج الخبز الآلي.

السيد / مدير الإمدادات والتموين بالجيش يفتتح ماكينة تقطع المعجن الآتوماتيكية.

ازاعة وتليفزيون

صوت العرب يستضيف مريضين عربيين كل شهر

على مستوى السيد العربي من قبل صوت العرب على مستوى السيد العربي من قبل صوت العرب على مستوى السيد العربي من قبل صوت العرب على مستوى السيد العربي من قبل صوت العرب...

فريقا موسيقات عسكرت يحرف في قينا

فرقة الموسيقى العسكرية التي رفعت راسها تحت سماء إيطاليا بعد ان توالى انتصاراته فخر بالجائزة الاولى بين الفرق الموسيقية العسكرية العالمية التي تعزف في مهرجان الموسيقى الدولية في روما...

من المرأة

أكبر اعلان عن حفيد يقوم به جد !! انتابت فراتك دونك رئيس العمال في ميناء بوسطن الأمريكي بوجه من الفخر والفرح عندما علم انه اصبح جدا وورث على الفور ان شارك معه في فرحة الملة...

إعلان كبير لـ "الفايز" مطعم سوري. يتضمن صورة لعمارة المطعم، نصوصاً باللغة العربية، وصوراً لعملاء يجلسون على طاولة.

إعلان لـ "مجمع الجبولوجيا". يتضمن نصاً يشرح أهداف الجمعية وأعمالها، مع صور لعضوات الجمعية.

إعلان لـ "الدار القومية للطباعة والنشر". يتضمن نصاً يشرح خدمات الدار، مع صور لآلات الطباعة.